49 of 68 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1990, JPO & Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

02001242

January 5, 1990

CONTACT TYPE FINGERPRINT DETECTOR

INVENTOR: EGUCHI SHIN; IGAKI SEIGO; YAMAGISHI FUMIO; IKEDA HIROYUKI

APPL-NO: 63142196

FILED-DATE: June 9, 1988

ASSIGNEE-AT-ISSUE: FUJITSU LTD

PUB-TYPE: January 5, 1990 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: A 61B005#117

IPC ADDL CL: G 06F015#62, G 06F015#64, G 06K009#0

CORE TERMS: finger, photodetector, emitting, microcomputer, display, emitted,

detect, diodes

ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To rationalize a finger placing state by a method wherein a guide for positioning a finger is arranged on a light guide member and light emitting elements are arranged to one of the parts opposed mutually through the finger of the guide while photodetectors are arranged to the other part to detect the finger placing state to the light guide member on the basis of the blocking state of the lights emitted from the light emitting elements to the photodetectors.

CONSTITUTION: When a finger 18 is placed on the light guide plate 10 inside a guide 12, the lights emitted from light emitting diodes 14a-14d pass through the finger 28 to invade in the light guide plate 10 at the close contact part of the finger 18 with the light guide plate 10 and a part thereof repeats total reflection to reach the under surface of the other end of the light guide plate 10. The detection signals from the photodetectors 16a-16f are supplied to a microcomputer 24. When the lights from the light emitting diodes 14a-14c are blocked by the finger 18 not to reach the photodetectors 16a-16f, the output of the photodetector concerned is turned OFF. The microcomputer 24 investigates which is turned off among the photodetectors 16a-16f to detect the placing state of the finger 18 to the light guide plate 10 and displays guidance on a display device 26 so as to make the finger placing state proper.

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-1242

®Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)1月5日

A 61 B 5/117 G 06 F 15/62

460

8125-5B

31-4C A 61 B 5/10

322 *

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

の発明の名称 接触型指紋検出装置

②特 頤 昭63-142196

20出 顧 昭63(1988)6月9日

⑫発 明 者 江 口

伸 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

個発明者 井垣 誠吾

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

の発明者 山岸

文 雄

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

勿出 顋 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 井桁 貞一 外2名

最終頁に続く

1. 定明の名称

後触型指紋換出装置

2. 特許請求の類別

指の将光部材(10)への接触状態を光学的に指数像に変換する接触型指紋検出数器において、

指の位置決めを行うガイド(12)を放明光部材(10)上に配数し、

波ガイド(12)の、指を介して対向する位置の一方に発光者子(14a~14c)を配設し、他方に受光者子(16a~16f)を配設し、

被允先共子(14a~14c)から故受光去子(16a~16f)へ放射される光の磁光状態により指の被射光部材(10)への報道状態を検出することを特徴とする接触型指紋検出装置。

3. 発明の詳細な説明

(日次]

概要

祝及上の利用分野

従来の技術(第6図)

発明が解決しようとする課題

課題を解決するための手段

作用

火 施 例

一 災施例 (郊1~5図)

և 弘

作明の効果

[既要]

指の写光部材への接触状態を光学的に指数像に変換する接触型指数検出装置に関し、

専光部材への指の複異状態の適正化を図ること を目的とし、

指の位置決めを行うガイドを被尋光郡材上に配設し、旅ガイドの、指を介して対向する位置の一方に発光な子を配設し、他方に受光素子を配設し、 抜免光泉子から波受光素子へ放射される光の遮光 状態により指の波導光郎材への級置状態を検出す

特別平2-1242(2)

るよう構成する。

[産業上の利用分野]

本角明は指の導光部材への接触状態を光学的に 指数像に変換する接触型指数検出装置に関する。

[従来の技術]

近年、コンピュータが広狐な社会システムの中に 深入されるにともない、システム・セキュリティに 関係者の関心が集まっている。コンピュータルームへの入窓や端末利用の 際の水人 確認の 手段として、これまで用いられてきた I D カードやパスワードにはセキュリティ 確保の 面から多くの 疑問が扱起されている。これに対して指紋は、 万人不同、終生不変という二大特徴をしつため、 本人確認の 般も有力な手段と考えられ、 指紋を用いた 簡便な 個人 照合システムに関して多くの研究開発が行われている。

接触型指数検出装置では、専光部材(例えばガラス板)に指を押し当てると、両者の境界面で光

[課題を解決するための手段]

この目的を達成するために、本発明では、指の研光郎材への接触状態を光学的に指数なに変換する接触型指数検出装置において、指の位置決めを行うガイドを装み光郎材上に配設し、装がイドの、指を介して対向する位置の一方に発光素子を配設し、他方に受光素子を配設し、装角光素子から設めた業子へ放射される光の遮光状態により指の装み光郎材への複数状態を検出する。

[作用]

発光米子と受光米子の間の可光板上に指を報設すると、指での遮光状態により指の可光部はへの 観視状態が検出される。

この 税限状態が不適当な場合、例えば第 5 図 (B)に示すように指のつま先のみが導光板に接触している場合には、指の 腹を押し当てるよう指示する。

したがって、好光部はへの指の複烈状態の遊正 化が図られる。 の反射水及び透過水が接触状態に必じて不均一になることを利用しており、この境界面へ先離からの光を评光版側又は指側から入射させ、境界面で反射され又は境界面を透過して将光板内を全反射する光を凝像者子へ得き、指紋像を検出するようになっている。

ここで、指数像の登録や照合を確実に行うためには、広い領域の指数像を得る必要がある。

| 危明が解決しようとする凝凝]

しかし、好光板上への指の置き方は人により又同一人でもその時により異なる。特に、第6回に示す如く、好光板 I 0上に指を立てて置くと指のつま先ポ分のみの指紋像しか得られず、登録された指紋像との照合を正確に行うことができない場合があった。

本意明の目的は、上記問題点に増み、専光部材への指の根質状態の選正化を図ることができる接触型指紋検出装置を提供することにある。

「災施例」

(1)一发胎例

図前に基づいて水発明の一定態例を説明する。 第1 図は接触型指数検出装置の姿帯構成を示す。 等光板10の一端部上面には指を案内し位置決めするためのリネ状ガイド12が接着されている。 ガイド12の対向する側面の一方には、ガイド1 2の最手方向に沿って発光ダイオード14ェ~1 4 dが一定問隔で配数されている。ガイド12の 他方の側面には、遅光板10に直交する方向へ受 光米子16ェ~161が配列されたホトダイオー ドアレイ16が配数されている。

外乱光の影響を小さくするため、発光ダイオードーイュ~1イdの発光放及は近米外域が好ましい。また、ホトグイオードアレイ16の受光面には、発光ダイオードーチュ~14dの最大発光強度の放展正傍のみの光を透過させる帯域フィルタを配数した方が好ましい。

このガイド」2の内側の神光板10上へ指を被

特開平2-1242(3)

記すると、 第2 図に示す如く、 免光ダイオード 14 a ~ 1 4 d から放射された光が指 1 8 内を辿り、 指 1 8 の 導光板 1 0 への 密 静 彫分でこの 光 が 源光板 1 0 内 ~ 侵入し、 その 一 郷 が 全反射を 繰り返して 寧光板 1 0 の 他 續下面に 到達する。

この下面には位相型かつ送過型のホログラム 2 0 が接着され、さらにホログラム 2 0 の下方に 2 次元イメージセンサ 2 2 が配返されている。

前紀光はホログラム 2 0 で下方へ回折されて外部へ再出され、凝像素子 2 2 の設像領に結像される。

第3図に示す如く、受光条子16a~161からの検出信号はマイクロコンピュータ24へ供給される。発光ダイオード14a~14cからの光が指により避られて受光素子16へ対達しなかった場合には、波当する受光素子の出力がオフになる。マイクロコンピュータ24は受光素子16a~161のいずれがオフであるかを調べることにより指18の研光仮10への被盗状態を検出し、この被盗状態が遊正になるように表示る26へガ

放出用危光兼子とを共用しているので、構成が簡 形である。

(2) 拡張

なお、本発明には外にも獲すの変形例が含まれる。

例えば、発光素子のみならず受光素子も専光板 I 0の表面に平行な直線上に配置して、指の先線 単位収が適正であるかどうかを検出してもよい。この場合、受光素子は専光板 I 0に接近して配致した方が好ましい。

[発明の効果]

本発明に係る接触型指紋検出数裂では、指の位置決めを行うガイドを被称光部材上に配設し、数ガイドの、指を介して対向する位置の一方に発光流子を配設し、他方に及光潔子を配設し、独発光泉子から波受光潔子へ放射される光の遮光状態により指の波源光郎材への数型状態を検出するので、この数型状態が不透明な場合には過過に、数型するよう指示することができ、したがって導光部材へ

イダンスをお示する。

次に、第1回に基づいてマイクロコンピュータ 21での処理手順を説明する。

将光板10上に指18を破囚すると、受光来子162~161の少なくと61つがオフになる。
(54)放下段の受光素子161がオンになっておれば、すなわち第5図(B)に示すように指のつま 光のみが将光板10に接触している場合には、 (56)及示器26に「指の版を押し当てて下さい」 と表示する。

受光米子 1 6 「がオフになると、すなわち第 5 図 (A) に示すように、指の腹が導光板 1 0 に平行になって再光板 1 0 に接触している場合には、(58) 通当な時点で凝像 余子 2 2 から指紋像を読み込み、すでに登録されている指紋像と照合する。

本災施例では特に指紋及後出用光線と破裂状態

の 指の 報 潤 状 態 の 適 正 化 を 図 る こ と が で き る と い う 幾 れ た 効 果 を 漢 す る 。

4. 风前の間所な段明

第1 図乃芝第5 図は本発明の一実施列に係り、 第1 図は指標器状態検出部の配置を示す部分料。 観図、

第2回は接触型指数検出装置の光学系を示す図、 第3回は指載型状態検出部のハードウエア構成 図、

第4回はマイクロコンピュータ 2 4のソフトウエア構成を示す図、

第 5 図(A)及び(B)は指数忍状態とその検出との関係の説明図である。

第8 図は従来の問題点の説明に供する図である。

图 中。

10: 存充版

11: 発光ダイオード

特開平2-1242(4)

16:フォトダイオードアレイ ・

18:指

20: #ログラム

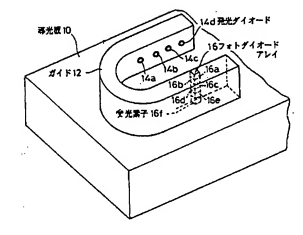
2 2 : 撥 像 案 子

24:マイクロコンピュータ

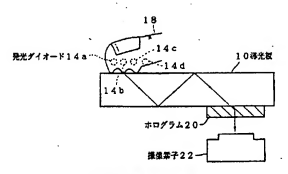
2 6 : 表示器

代理人 弁理士 井 桁 贞

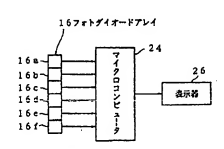




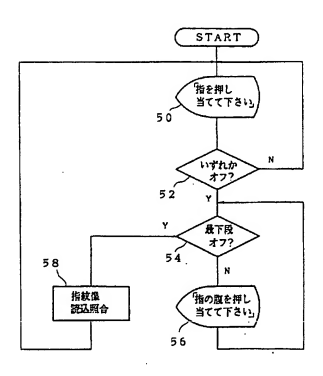
指数置状態検出部の配置 第 1 図



接触式指紋後出装置の光学系 第 2 図

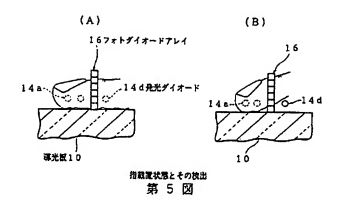


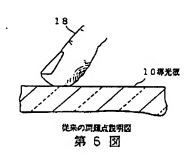
指数型状態検出部のハードウエア構成 第 3 図



マイクロコンピュータ24のソフトウエア構成 第 4 図

特開平2-1242(5)





第1頁の続き

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

G 06 F 15/64 G 06 K 9/00

G 8419-5B

個発 明 者 池田 弘之

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内